

193)

$$((36 \div 9 \div 4) - (1 \times 5)) - (-2y) =$$

194)

$$((2x - (-5y) - (-1x))) - 6x \div (-1) + (-6y) =$$

195)

$$((11 - 11) \div ((2x + 7))) \times (-1y) \div (5x) =$$

196)

$$2 - 7y + ((2x \times 3) + (-9y)) - (-9) =$$

197)

$$(13 - x) + (-7) + ((4y + 3x - (-1y))) =$$

198)

$$(7 + 5y) - 8y - 8 - 12 + 7 =$$

199)

$$((48y \div (-8) - (-1))) - 3y + 7y - 9 =$$

200)

$$8 \times (-1) + 13 \times ((2 - 4) \times 0) =$$